



PCT
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: B25F 1/00, G01G 19/54, B26B 11/00	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/56918 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 11. November 1999 (11.11.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH99/00184 (22) Internationales Anmeldedatum: 4. Mai 1999 (04.05.99) (30) Prioritätsdaten: 1025/98 5. Mai 1998 (06.05.98) CH (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FLYTEC AG (CH/CH); Ebenaustrasse 8a, CH-6048 Horw (CH). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CAMENZIND, Lorenz (CH/CH); Brunnenrain 4, CH-6004 Luzern (CH). JODER, Peter (CH/CH); Bergstrasse 84, CH-6010 Kriens (CH). (74) Anwalt: TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG; Siewerdstrasse 95, Postfach, CH-8050 Zürich (CH).	(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, ST, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchebericht.	

(54) Title: **MULTIFUNCTION TOOL**

(54) Bezeichnung: **MULTIFUNKTIONSTOOL**

(57) Abstract

The invention relates to a multifunctional tool such as, for example, a multifunctional pocket knife which is characterized by having at least one measuring and display device (12, 14) for measuring and displaying a physical value.

(57) Zusammenfassung

Ein multifunktionales Werkzeug, wie beispielsweise ein multifunktionales Taschenmesser, ist gekennzeichnet durch mindestens eine Mess- und Anzeigeeinrichtung (12, 14), zum Messen und Anzeigen einer physikalischen Grösse.

